

**SOAL PTS/UTS**  
**KELAS 4 TEMA 2 SEMESTER 1**  
**Kurikulum 2013**



I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang paling benar !

**I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang paling benar !**

**Muatan Pelajaran : PPKn**

1. Perhatikan pernyataan berikut !

- (1) menebang pohon
- (2) membuang sampah di sungai
- (3) Mematikan lampu pada waktu siang hari
- (4) Menanam kembali hutan yang gundul

Perilaku yang menunjukkan contoh kewajiban dalam berhemat energi adalah ....

- a. (1)
- b. (2)
- c. (3)
- d. (4)

2. Hemat energi bila diterapkan dalam kehidupan akan ....

- a. mendapat penghargaan
- b. meminimalkan pengeluaran
- c. dikenai denda
- d. menambah nilai pajak

3. Air dapat kita peroleh dengan mudah. Namun, dalam penggunaannya kita juga memiliki kewajiban terhadap air di rumah. Contoh kewajiban tersebut adalah ....

- a. mematikan keran jika tidak dipakai
- b. memakai air dengan boros
- c. bermain air sesukanya
- d. menyiram tanaman di siang hari

4. Pernyataan di bawah ini yang menunjukkan wujud pelaksanaan kewajiban terhadap lingkungan adalah ....

- a. Nando membuang sampah ke sungai.
- b. Pak Bambang menebang pohon sembarangan
- c. Reno mencoret-coret tembok sekolah
- d. Dino membersihkan halaman rumah yang kotor

5. Sumber energi memiliki banyak sekali manfaat dalam kehidupan kita. Kewajiban kita terhadap sumber energi tersebut adalah ....

- a. menghemat penggunaannya
- b. memakainya sesering mungkin
- c. menjualnya untuk mendapatkan keuntungan
- d. menyembunyikannya dari pengusaha asing

**Muatan Pelajaran : Bahasa Indonesia**

6. Langkah awal dalam menemukan gagasan pokok pada teks visual adalah ....

- a. menuliskan kalimat utama
- b. membaca teks yang ada pada media
- c. mengamati media yang disajikan dengan seksama
- d. menyusun kerangka karangan

7. Teks yang berisi kalimat-kalimat tentang urutan melakukan sesuatu atau menggunakan sebuah alat adalah disebut teks ....

- a. petunjuk
- b. ajakan
- c. berita
- d. pujian

8.



Gagasan pokok yang tepat untuk gambar di atas adalah ....

- a. Untuk mendapatkan listrik, kita harus membayar iuran
- b. Sumber energi dapat digunakan sesuka hati
- c. Menghemat air merupakan kewajiban
- d. Penggunaan listrik dengan bijak

9. Berikut ini yang merupakan petunjuk penggunaan listrik yang aman adalah ....

- a. tidak memegang peralatan listrik saat tangan basah
- b. menggunakan peralatan listrik sesuka hati
- c. bermain layang-layang dekat tiang listrik
- d. bermain diluar saat petir menggelegar

10. Bacalah petunjuk berikut ini!

- (1) Nyalakan kipas angin sesuai dengan ukuran yang diinginkan!
- (2) Masukkan kabel kipas angin ke stop kontak!
- (3) Matikan kipas angin apabila tidak digunakan!
- (4) Cabutlah kabel kipas angin dari stop kontak!

Urutan petunjuk pemakaian kipas angin yang tepat adalah ....

- a. (2) - (1) - (4) - (3)
- b. (2) - (3) - (1) - (4)
- c. (2) - (1) - (3) - (4)
- d. (2) - (3) - (4) - (1)

#### **Muatan Pelajaran : IPA**

11. Contoh alat yang mengalami perubahan energi gerak menjadi energi listrik adalah ....

- a. dinamo sepeda
- b. televisi
- c. kipas angin
- d. lemari es

12. Energi angin dapat digunakan untuk ....

- a. mengeringkan ikan asin
- b. penerangan jalan
- c. menggerakkan perahu layar
- d. mendorong gerobak

13. Energi Matahari dapat dimanfaatkan langsung untuk ....

- a. pembuatan garam
- b. memasak makanan
- c. bahan bakar tenaga surya
- d. mengawetkan makanan

14. Berikut ini contoh sumber energi gerak adalah ....

- a. angin dan matahari
- b. batu bara dan angin
- c. angin dan air mengalir
- d. matahari dan makanan

15. Perubahan energi yang terjadi pada kincir angin adalah ....

- a. energi gerak menjadi energi listrik
- b. energi listrik menjadi energi gerak
- c. energi listrik menjadi energi panas
- d. energi listrik menjadi energi kimia

#### Muatan Pelajaran : IPS

16. Sumber tenaga yang tidak menimbulkan pencemaran bagi lingkungan hidup adalah ....

- a. minyak bumi
- b. batu bara
- c. tenaga surya
- d. gas alam

17. Sumber daya alam ada yang bisa diperbarui dan ada pula yang tidak dapat diperbarui. Ciri sumber daya alam yang dapat diperbarui adalah ....

- a. tidak dapat diadakan kembali setelah habis
- b. dapat diadakan kembali setelah habis
- c. jumlahnya terbatas
- d. nilai jualnya tinggi

18. Ciri sumber daya alam hayati yang diperbarui adalah setelah habis dapat diperoleh lagi dengan cara pembudidayaan. Berikut termasuk sumber daya alam hayati dapat diperbarui adalah ....

- a. tanaman pangan
- b. perak
- c. nikel
- d. emas

19. Minyak bumi dan gas alam merupakan jenis bahan tambang ....

- a. mineral bukan logam
- b. mineral logam
- c. berbentuk cair
- d. berharga

20. Ibu membeli sebuah cincin dengan harga 1 milyar. Ayah terkejut mengetahui hal itu. Ternyata, cincin yang dibeli Ibu merupakan perhiasan mahal. Sumber daya alam yang digunakan untuk pembuatan cincin Ibu adalah ....

- a. tembaga
- b. berlian
- c. kuningan
- d. perak

#### Muatan Pelajaran : SBdP

21. 3, 4, 5, 3. Notasi angka tersebut dibaca ....

- a. do re mi fa
- b. mi re do sol
- c. mi fa sol mi
- d. mi sol fa mi

22. Tanda titik di atas not angka menunjukkan ....

- a. nada tinggi
- b. nada rendah
- c. nada sedang
- d. nada lebih rendah

23. Birama 4/4 berarti dalam satu birama terdapat ....

- a. 4 ketukan
- b. 3 ketukan
- c. 2 ketukan
- d. 1 ketukan

24. Pada urutan tangga nada, makin ke kanan, nada akan makin ....

- a. sama
- b. tinggi
- c. rendah
- d. berkurang

25. Simbol notasi yang secara umum digunakan di seluruh dunia adalah notasi ....
- a. angka
  - b. balok
  - c. huruf
  - d. gambar

**II. Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang benar !**

PPKn : Soal no 1 – 5  
Bahasa Indonesia : Soal no 6 – 10  
IPA : Soal no 11 – 15  
IPS : Soal no 16 – 20  
SBdP : Soal no 21 – 25

- 1. Kewajiban utama seorang pelajar adalah .....
- 2. Pelaksanaan hak dan kewajiban harus dilakukan dengan seimbang agar .....
- 3. Menjaga kebersihan rumah merupakan kewajiban .....
- 4. Menghemat energi berarti menghemat .....
- 5. Mendapatkan aliran listrik dengan baik adalah ..... semua warga.
- 6. Kalimat yang berisi gagasan utama adalah kalimat .....
- 7. Gagasan yang memiliki fungsi untuk menjelaskan gagasan utama adalah gagasan .....
- 8. Pokok masalah yang mendasari cerita atau kata-kata kunci yang terdapat dalam kalimat .....
- 9. Alat dan bahan, langkah-langkah serta prosedur keselamatan adalah beberapa hal yang tercantum pada teks .....
- 10. Kalimat yang mengandung gagasan pendukung disebut .....
- 11. Perubahan energi yang terjadi pada setrika listrik adalah .....
- 12. Energi yang dibutuhkan untuk menjemur pakaian adalah .....
- 13. Sumber energi lokomotif pada zaman dahulu menggunakan .....
- 14. Pada baterai terjadi perubahan energi kimia menjadi energi .....
- 15. Lampu dapat menyala karena mendapatkan energi dari .....
- 16. Sumber daya alam yang berasal dari tumbuhan disebut sumber daya .....
- 17. Temulawak, kunyit, jahe dan kencur merupakan contoh tanaman .....
- 18. Bensin, avtur dan solar merupakan contoh produk olahan minyak bumi yang berfungsi sebagai .....
- 19. Wilayah Papua dikenal dengan daerah tambang .....
- 20. Kayu jati, kayu mahoni dan kayu ulin adalah contoh sumber daya alam yang berfungsi sebagai .....
- 21. Tanda yang digunakan untuk menunjukkan cepat atau lambatnya sebuah lagu yang harus dinyanyikan disebut .....
- 22. Nama lain dari ketukan adalah .....
- 23. Arti dari birama 2/4 adalah disebut .....
- 24. Melodi yang baik adalah melodi yang intervalnya dapat terjangkau oleh .....
- 25. Tanda tempo biasanya ditulis di sebelah .....

**III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini dengan uraian yang jelas dan benar!**

PPKn : Soal no 1 – 5  
Bahasa Indonesia : Soal no 6 – 10  
IPA : Soal no 11 – 15  
IPS : Soal no 16 – 20  
SBdP : Soal no 21 – 25

- 1. Mengapa kita harus menerapkan sikap hemat energi?  
Jawab : .....
- 2. Apa hak dan kewajiban kita terhadap penggunaan minyak bumi?  
Jawab : .....
- 3. Bagaimana cara melaksanakan hak dan kewajiban dalam masyarakat?  
Jawab : .....
- 4. Sebutkan tiga cara menghemat air dalam kehidupan sehari-hari!  
Jawab : .....

5. Jelaskan hak dan kewajiban kita dalam penggunaan air !

Jawab : .....  
.....

6. Jelaskan yang dimaksud dengan gagasan pendukung!

Jawab : .....  
.....

7. Tuliskan sebuah contoh teks petunjuk menghemat penggunaan energi listrik?

Jawab : .....  
.....

8.



Ceritakan isi gambar di atas !

Jawab : .....  
.....

9. Sebutkan salah satu cara menemukan gagasan pokok dalam suatu bacaan! Jelaskan teknik tersebut!

Jawab : .....  
.....

10. Tuliskan hal-hal yang perlu diperhatikan saat membuat teks petunjuk!

Jawab : .....  
.....

11. Apa yang dimaksud dengan energi alternatif?

Jawab : .....  
.....

12. Sebutkan manfaat panas matahari!

Jawab : .....  
.....

13. Jelaskan fungsi kincir angin!

Jawab : .....  
.....

14 Tulis tiga alat di sekitarmu yang mengalami perubahan energi listrik menjadi gerak !

Jawab : .....  
.....

15. Apa keuntungan penggunaan energi alternatif serta kesulitan yang muncul dalam pemanfaatannya ?

Jawab : .....  
.....

16. Jelaskan yang dimaksud dengan sumber daya alam!

Jawab : .....  
.....

17. Jelaskan manfaat sumber daya alam bagi manusia !

Jawab : .....  
.....

18. Apa yang kamu ketahui tentang batu bara? Sebutkan manfaatnya!

Jawab : .....  
.....

19. Sebutkan jenis-jenis sumber daya alam yang dapat diperbarui!

Jawab : .....  
.....

20. Bagaimana cara melestarikan sumber daya alam?

Jawab : .....  
.....

21. Sebutkan tiga jenis tanda tempo!

Jawab : .....  
.....

22. Apa yang dimaksud dengan nada ?

Jawab : .....  
.....

23. Bagaimana cara menuliskan nada dalam sebuah lagu ?

Jawab : .....  
.....

24. Jelaskan pengertian tinggi rendah nada!

Jawab : .....  
.....

25. Sebutkan fungsi notasi angka dan notasi balok !

Jawab : .....  
.....

## KUNCI JAWABAN ROOM I

### Muatan Pelajaran : PPKn

1. c. (3)
2. b. meminimalkan pengeluaran
3. a. mematikan keran jika tidak dipakai
4. d. Dino membersihkan halaman rumah yang kotor
5. a. menghemat penggunaannya

### Muatan Pelajaran : Bahasa Indonesia

6. c. mengamati media yang disajikan dengan seksama
7. a. petunjuk
8. d. Penggunaan listrik dengan bijak
9. a. tidak memegang peralatan listrik saat tangan basah
10. c. (2) - (1) - (3) - (4)

### Muatan Pelajaran : IPA

11. c. kipas angin
12. c. menggerakkan perahu layar
13. a. pembuatan garam
14. c. angin dan air mengalir
15. a. energi gerak menjadi energi listrik

### Muatan Pelajaran : IPS

16. c. tenaga surya
17. b. dapat diadakan kembali setelah habis
18. a. tanaman pangan
19. a. mineral bukan logam
20. b. berlian

### Muatan Pelajaran : SBdP

21. c. mi fa sol mi
22. a. nada tinggi
23. a. 4 ketukan
24. b. tinggi
25. b. balok

## KUNCI JAWABAN ROOM II

### PPKn : Soal no 1 – 5

### Bahasa Indonesia : Soal no 6 – 10

### IPA : Soal no 11 – 15

### IPS : Soal no 16 – 20

### SBdP : Soal no 21 – 25

1. belajar dengan tekun
2. tercipta kehidupan yang harmonis
3. semua anggota keluarga
4. biaya
5. hak
6. utama
7. pendukung/penjelas
8. utama
9. petunjuk
10. gagasan penjelas
11. energi listrik menjadi energi panas
12. Matahari
13. batu bara
14. listrik
15. listrik
16. hayati
17. obat
18. bahan bakar
19. emas
20. bahan bangunan

21. tanda tempo
22. birama
23. Birama 2/4, artinya tiap birama terdiri atas dua ketukan
24. karakter vokal dan instrumennya
25. kiri atas teks

### **KUNCI JAWABAN ROOM III**

PPKn : Soal no 1 – 5

Bahasa Indonesia : Soal no 6 – 10

IPA : Soal no 11 – 15

IPS : Soal no 16 – 20

SBdP : Soal no 21 – 25

1. agar sumber energi yang ada tidak cepat habis
2. Hak kita : berhak untuk menggunakan minyak bumi untuk keperluan tertentu.  
Kewajiban : menghemat penggunaan minyak bumi, karena minyak bumi merupakan sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui.
3. Harus melaksanakannya dengan adil dan bertanggung jawab
4. menggunakan air seperlunya, menutup keran setelah digunakan, tidak menyiram tanaman setiap hari
5. Hak kita : mendapatkan air yang bersih  
Kewajiban kita : menghemat air
6. Gagasan pendukung disebut juga gagasan penjelas yang fungsinya menjelaskan gagasan pokok.
7. Matikan lampu pada siang hari
8. Budi sedang membuang sampah di sungai. Apa yang dilakukan Budi tidak patut untuk ditiru karena membuang sampah di sungai dapat mengakibatkan banjir.
9. dengan menemukan kalimat utama. Dalam suatu paragraf, terdiri dari kalimat utama dan kalimat pengembang. Di dalam kalimat utamalah ditemukan ide pokok dari bacaan
10. Bahasa yang digunakan harus informatif, artinya berisi langkah-langkah yang mudah diikuti oleh pemakai/pengguna, langkah-langkah diberikan harus urut dan sistematis.
11. Energi alternatif adalah energi pengganti dari energi utama atau yg dipakai
12. Membantu proses pengeringan, sebagai sumber energi panas alami, sebagai pembangkit listrik tenaga surya
13. memberikan kemudahan berbagai kegiatan manusia yang memerlukan tenaga yang besar seperti memompa air untuk mengairi sawah atau menggiling biji-bijian. Kincir angin modern adalah mesin yang digunakan untuk menghasilkan energi listrik, disebut juga dengan turbin angin.
14. kipas angin, blender, alat untuk mengepel lantai
15. keuntungan = energi yang dihasilkan besar.  
kesulitan = dibutuhkan biaya yang besar
16. Sumber daya alam (biasa disingkat SDA) adalah segala sesuatu yang berasal dari alam yang dapat digunakan untuk memenuhi kebutuhan hidup manusia.
17. untuk memenuhi kebutuhan hidup manusia
18. Batu bara adalah salah satu bahan bakar fosil. Manfaatnya untuk bahan bakar industri
19. tumbuhan, hewan, air
20. dengan mengolah sumber daya alam dan menggunakan seperlunya
21. tempo lambat, tempo sedang, tempo cepat
22. nada adalah tinggi rendahnya suara
23. dengan mengetahui tinggi dan rendahnya nada
24. Tinggi-rendah nada menunjukkan tingkat ketinggian atau kerendahan dari sebuah bunyi nada.
25. Notasi angka berfungsi sebagai petunjuk nada yg akan dimainkan dalam sebuah lagu. Not balok berfungsi untuk mengetahui nada suatu lagu.